Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
09/974,722	PHELPS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Terressa M. Boykin	1711	

						Terressa M. Boykin 1711									
					15	SSUE C	LASSIF	ICATIO)N						
			ORK	GINAL				CRC	SS REFEREN	CE(S)					
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (C	NE SUBCLAS	S PER BLOCI	()				
	52			480	528	271	272	279	481						
1			ONAL	. CLASSIFICATION											
С	o	8	F	6/00											
				1											
				1											
				1											
				1											
(Assistant Examiner) (Date)					te)	1/0) MUD TERRESS		Total Claims Allowed: 33						
(Regal Instruments Examiner) (Bate)					ЫM		PRIMARY ART UN	NT 1711	Print	O.G. Print Fig.					

Tell Tell <th< th=""><th>Пс</th><th colspan="8">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</th><th colspan="3">☐ CPA</th><th colspan="2">☐ T.D.</th><th colspan="2">☐ R.1.47</th></th<>	Пс	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 26 33 63 93 123 153 183 4 4 4 28 35 66 96 125 155 185 5 5 5 66 29 36 66 96 126 156 186 7 7 30 37 67 97 127 157 187 187 8 8 8 32 39 68 98 128 158 188 188 189 189 129 159 188 188 189 189 129 159 188 188 189 199 129 159 189 189 119 159 189 189 119 159 189 189 119 159 189 189 119 159 189 189 1199 159 189										· .		Final	Original		Final			Final	
2 2 25 32 62 92 122 152 183 3 3 26 33 64 94 124 154 184 5 5 5 28 35 65 95 125 155 185 6 6 6 7 7 7 7 157 187 187 188 188 158 186 180 181 183 183 183 183	1	1		24	31		-	61		91									
3 3 4 154 154 184 184 5 5 5 6 65 96 126 156 186 186 7 7 30 37 67 97 127 157 187 187 188 188 158 186 188 188 158 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 1199 189 129 159 189 189 189 129 159 189 189 199 189 160								62		92	i						ļ		
4 4 4 27 34 64 94 124 154 184 5 5 5 6 65 96 125 155 186 6 6 66 96 126 156 186 7 7 30 37 667 97 127 157 187 8 8 31 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 199 133 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								63		93									
5 5 5 28 35 66 96 125 156 185 6 6 6 96 126 156 185 7 7 30 37 667 97 127 157 187 8 8 31 38 68 98 99 129 159 189 10 10 10 10 130 160 190 190 11 11 41 71 101 131 161 191 190								64		94									
6 6 29 36 66 96 126 156 186 7 7 30 37 68 97 127 157 188 9 9 31 38 69 99 129 159 189 10 10 10 13 160 190 <td< td=""><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td>·</td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			l					65	·	95			125						
7 7 8 8 8 31 38 68 98 128 158 189 1189 1189 189 189 1189 199 189 189 199 189 189 199 189 189 <								66]	 96			126						
8 8 31 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 159 189 10 10 10 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 13 163 193 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110								67	1	97	l		127						
9 9 32 39 69 100 130 159 189 10 10 10 130 160 190 11 11 11 11 11 11 11 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>68</td> <td></td> <td> 98</td> <td>'</td> <td></td> <td>128</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1		68		 98	'		128						
10 10 33 40 70 100 130 160 190 11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 106 136 166 196 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201			•			1			1	99			129						
11 11 11 11 11 11 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 13 163 193 14 14 14 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202						1		70		 100			130		L				
12 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 13 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173			1			1		71		101	1		131						
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 25 55 85 15 145			1					72		102]		132						
14 14 14 14 14 14 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 196 196 196 196 196 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 198 198 198 198 198 199 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>103</td> <td>]</td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td></td> <td></td>			1						1	103]		133			163			
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 109 139 169 199 199 109 139 169 199 109 139 169 199 109 139 169 199 109 139 169 199 109 139 169 199 110 140 170 200 111 141 141 171 171 112 142 172 202 12 142 143 173 203 12 144			1			1			1	104	}		134						
16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 10 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 10 20 27 57 87 117 147 177 177 178 208						1				105	1			}					
17 17 17 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 121 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 123 53 83 113 143 173 203 124 54 84 114 144 174 204 125 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 20 27 57 87 117 147 177 207 21 28 58 88 118 148 178 209			1			1		76	1	 106]		136]				ļ	
18 18 19 49 20 50 80 110 110 140 121 51 81 111 122 52 82 112 123 53 83 113 143 173 22 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 205 19 26 20 27 57 87 117 147 148 178 208 21 28 22 59 89 119 149 149 179 209 200 200			1			1			1.	107	1		137						
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 20 27 57 87 117 147 177 207 21 28 58 88 118 148 178 208 22 29 59 89 119 149 179 209			1			1			1	108]		138]			ļ		
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 20 27 57 87 117 147 177 207 21 28 58 88 118 148 178 208 22 29 59 89 119 149 179 209	Fi		1						1	109	1		139						
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 20 27 57 87 117 147 177 207 21 28 58 88 118 148 178 208 22 29 59 89 119 149 179 209	1-1-		1						1	110	1		140	ļ	L				
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 20 27 57 87 117 147 177 207 21 28 58 88 118 148 178 208 22 29 59 89 119 149 179 209	1		1			1		81	1	111]		141.						
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 19 26 56 86 116 146 176 206 20 27 57 87 117 147 177 207 21 28 58 88 118 148 178 208 22 29 59 89 119 149 179 209			1			7		82	1	112					L			·	
24 54 84 114 144 174 204 19 26 55 85 115 145 175 205 20 27 57 87 117 147 177 207 21 28 58 88 118 148 178 208 22 29 59 89 119 149 179 209		-	1			1		83		113]		143].	L	
19 26 19 26 20 27 21 28 22 29 55 85 86 116 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 110 140			1			1			1	114									
19 26 20 27 21 28 22 29 59 89 116 146 147 177 147 177 148 178 149 179 209 209 210 22 29 209 209 210 21 22 23 24 25 26 27 21 22 23 24 25 26 27 28 </td <td>Ħ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>115</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Ħ	1	1			1				115									
20 27 21 28 22 29 59 89 117 147 148 178 148 178 149 179 209 209 21 22 22 29 23 30 310 149 450 120 310 12	19					1			1	116		Ĺ						<u></u>	
21 28 22 29 59 89 118 148 119 149 179 209 21 28 22 29 29 59			1			1		_	1	117								<u></u>	
22 29 59 89 119 149 179 209 210 210			1			1			1	118									
450 450 240			1			1			1	119			149			_			
	23	30	1		60	1			1	120			150			180	<u> </u>	<u></u>	210